#### [12] New Utility Model Patent Specifications

#### [21] ZL Patent No. 00243258.7

[45] Publication Date July 11, 2001	[11] Publication No. CN 2438768Y
[22] Application Date July 10, 2000 [24] Disclosure Date April 19, 2001 [73] Patent Rights Holder Zhongwan LUO Address Taiwan, China [72] Designer Zhongwan LUO	[21] Application No. 00243258.7 [74] Patent Agency Tianjin San Yuan Patent Firm Agent Yongkang ZHENG
	1 page of patent claims 2 pages of specifications 1 page of attached figures

[54] Name of Invention Non-seam anti-collision safety structure

### [57] Abstract

A non-seam anti-collision safety structure comprising an elastic layer and a draping layer, characterized in that the elastic layer is formed of an elastic backing board and the draping layer uses solvent-free PU polyurethane high-pressure spray paint affixed at the outer surface of said elastic layer to cause its surface to form an integrated nonseam, thin-layer structure. The present new utility model possesses such features as durability, safety and added attractiveness.

[figure]

ISSN 1008-4274

## [19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl7

E04F 13/00 B32B 5/22

## [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00243258.7

[45] 養权公告日 2001年7月11日

[11]授权公告号 CN 2438768Y

[22]申请日 2000.7.10 [24]無证日 2001.4.19

[73]专利权人 罗忠万 地址 中国台湾

[72]设计人 罗忠万

[21]申请号 00243258.7

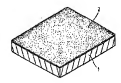
[74]专利代理机构 天津三元专利事务所 代理人 郑永康

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54] 李用新型名称 无接鳍防撤安全结构

[57] 舊墓

一种无接鳍的擅安全结构,包括弹性层、披覆层,弹性层是由弹性垫板,构成,披覆层是以无溶剂的 PU 聚氨 脂高压喷涂,固着于该弹性层的外表面,使其表面成型 一体为无接鳍的薄层结构。本实用新型具有耐用性、安 全,且 可增加衰观。





## 权利要求书

1、一种无接缝防撞安全结构,其特征在于,包括弹性层、披覆层, 所述弹性层是由弹性垫板构成;

所述披覆层是以无溶剂的 PU 聚氨脂材质,固着于该弹性层的外表面, 使其表面成型一体为无接缝的薄层结构。

2、根据权利要求 1 所述的无接缝防撞安全结构,其特征在于,所述弹性垫板由发泡材或等效材质构成。

## 说明书

## 无接缝防撞安全结构

本实用新型涉及一种墙的防护装置,尤其涉及一种具有耐用性、安全, 且可增加差观的无接缝防墙安全结构

在幼儿园、儿童乐园、体育馆、看护中心、学校等公共场所,为了维护人员安全,在部分的墙面或柱体上,设置有防撞层。这种传统的防撞层,一般是由具有缓冲作用的片状发泡材料制成,并将其直接贴附于建筑墙面或柱体上。该习用的防撞层虽然能够对人起到一定的保护作用,然而,这种由发泡材料制成的防撞层,其表面极易因碰触破损而不耐用,且不美观。

本实用新型的主要目的在于,提供一种无接缝防撞安全结构,其具有耐 用性、安全,且可增加美观。

本实用新型的目的是由以下技术方案实现的。

一种无接缝防撞安全结构,其特征在于,包括弹性层、披覆层,所述弹性层是由弹性垫板构成;所述披覆层是以无溶剂的PU(聚氨脂,高压喷涂)材质,固着于该弹性层的外表面,使其表面成型一体为无接缝的薄层结构。

本实用新型的目的还可以通过以下技术措施来进一步实现。

前述的无接缝防撞安全结构,其中的弹性垫板由发泡材或等效材质构成。

本实用新型具有耐用性、安全,且可增加美观。

为能进一步了解本实用新型的技术内容、特点及功效,兹例举以下较佳 实施例,并配合附图详细说明如下:

附图是本实用新型实施例的结构示意图。

首先,请参阅附图所示,本实用新型包括有:

一弹性层 (1), 是由弹性垫板构成;

一披覆层 (2), 是以无溶剂的 PU 聚氨脂高压喷涂固着于该弹性层 (1) 的外表面,使其表面一体成型为无接缝的薄层结构。

基于上述结构,本实用新型喷涂无溶剂的 PU 聚氨酯于弹性层 (1) 表面形成一披覆层 (2),使得该披覆层 (2)是固着于该弹性层 (1)而成为一体的结构,然后将此一体结构固着于欲防护的墙体上即可。其抗拉强度及撕裂强度均较习用的防撞层高数倍,除非蓄意破坏,否则,该披覆层 (2)并不会

00-07-10

因一般的碰触而破损。另,该披覆层(2)为一体成型,因此不会形成接缝, 具有耐用性,而可于其表面随意黏贴或绘制任何图案,增加活泼性及美观。

以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任 何形式上的限制,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何 简单修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

# 00-07-10

# 说明书附图

